

ゲームボーイ™

DMG-LLA

専用カートリッジ

対戦型

1人でも遊べます

LUNAR LANDER

ルナランダー



PACK-IN-VIDEO CO.,LTD.

このたびは、任天堂ゲームボーイ専用カートリッジ「ルナランダー」
 をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。ご
 使用になる前に、この「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しい使
 用法でお楽しみください。なお、この「取扱説明書」は、紛失なさら
 ないよう、大切に保管してください。

もくじ	(1) 作戦指令書	2
	(2) 月への旅立ち（テイクオフ）	3
	(3) 月面着陸（ランディング）	7
	(4) 月面探査（エクスプローラー）	11
	(5) 鉱物（アイテム）	15
	(6) 広大な月面世界	16
	(7) キャラクター紹介	17
	(8) 2プレイヤーモード	19
	(9) パスワード	21
	(10) そして果てしない旅路へ	22

使用上の注意

- 長時間ゲームをするときは、健康のため約2時間ごとに10分から15分の小休止をしてください。
- 精密機械ですので、極端な温度条件下での使用や保管および強いショックを避けてください。また絶対に分解したりしないでください。
- 電源スイッチをむやみにON・OFFしないでください。
 また電源スイッチをONにした状態で、外部電源端子からDCプラグを抜き差ししないでください。
- 電源スイッチをONにした状態で、乾電池が無くなるまで放置しないでください。
- 端子部に触れたり、水に濡らさないようにしてください。故障の原因となります。
- シンナー・ベンジン・アルコール等の揮発油でふかないでください。

1. 作戦指令書

げつ めん たん さ けいかく エツ クス

ジエイ

月面探査計画X-1616J

けいかく

コードネーム：ルナ・ランダー計画

さいしん ちよう き つき じん るい やく た きまごま し げん ほう こ
最新の調査により、月は人類の役に立つ様々な資源の宝庫
であることが判明した。

さつ そく げつ めん ちよう き
そこで早速月面の調査をしなければならない。

こん かい きみ にん む つぎ みつ
今回の君の任務は次の三つだ。

つきちやくりくせん とう さい り りく せいこう
1：月着陸船を搭載したシャトルロケットの離陸を成功さ
せること。

つきちやくりくせん そう き げつ めん なんちやくりく
2：月着陸船を操作し、月面に軟着陸すること。

げつ めん いつ てい じ かん ない こ こうぶつ し げん さいしゆ つきちやく
3：月面で一定時間内に5個の鉱物資源を採集して、月着
陸船に戻ること。

げつ めん ぜん ぶ しよ ちやくりく はずけん
月面には全部で32カ所の着陸ポイントが発見されている。
指令部ではこの着陸ポイントを8カ所ずつ4つのステージ
に分類した。。

こうはん ち けいてき こんなん よ そう
後半は地形的にかなりの困難が予想されている。

すべ ちやくりく こう か こうぶつ し げん さいしゆ
総ての着陸ポイントに降下し、鉱物資源を採取せよ！

こううん いの
幸運を祈る！

2. 月への旅立ち（テイクオフ）

はっしやじゆん び
(発射準備)

いよいよ月への旅立ちだ。忘れ物はないか。ロケットに乗り込んでしまえば、もう後戻りすることはできない。離陸システムを確認せよ、OK！

秒読みまであとわずか、さあ、出発だ！

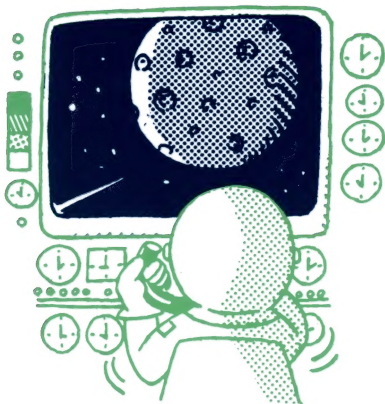
- 1: ゲームボーイ本体に「ルナ・ランダー」をセットします。
- 2: 電源を入れるとオープニングが始まります。スタートボタンを押すとゲーム開始です。

1プレイヤーで遊ぶか、2プレイヤーで遊ぶかを選択します。
十字ボタンの上下どちらかを決定し、スタートボタンを押します。
(2プレイヤーモードについては19ページを参照してください。)



3: 1プレイヤーを選ぶとパスワード入力を聞いてきますのでパスワードを記録している方はパスワードを入力します。ゲームを初めてするときやパスワードの記録のない場合、スタートボタンを押すと離陸開始です！

(パスワードについては21ページを参照してください。)



つきたびだ 月への旅立ち（テイクオフ）

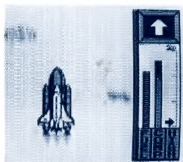
（離陸（テクイオフ））

さて、ここでは君の持てるテクニックを全て出し切ることが必要である。どんなベテランパイロットでも、テイクオフは非常に緊張するものだ。しかし、大気圏外を脱出した後に訪れる、宇宙からの地球見物はまさに感動を呼ぶことであろう。君の幸運を祈る。



（コントローラーの使い方）

- Ⓐボタン：ロケットエンジンのコンプレッションを上げる
- Ⓑボタン：使用しない
- ⊕ボタン：シャトルロケットをコントロールする



（モニター表示）

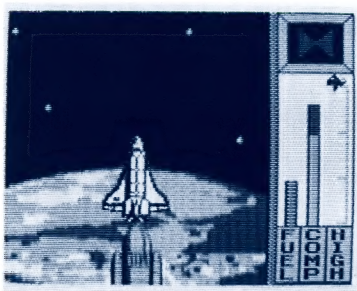
- ↑↔↓⇒：修正方向表示計
- FUEL：燃料メーター
- COMP：コンプレッションメーター
- HIGH：高度計

気流の乱れにより、シャトルロケットがコースから外れる
と警告音になり、コンプレッションが下がり高度が伸びな
くなる。画面に修正方向が指示されるので、すばやく修正
しよう。

【重要】

コンプレッションゲージが下がると高度がかせげない。
離陸後は、**A**ボタンを連打し、コンプレッション常に上げ
ておこう！

作戦指令 1 : 燃料消費を押さえ速やかに大気圏
を離脱せよ！



3. 月面着陸 (ランディング)

(着陸準備)

無事大気圏脱出に成功した君は、ほっと一息地球の美しさにみとれていることであろう。しかしこれからが本番である。月着陸船をうまくコントロールして、月面に軟着陸させなければならない。それにはこれから書くことに十分注意をすることである。



(コントローラーの使い方)

月着陸船は月の引力により、落下していく。姿勢制御と逆噴射ロケットを上手に使って降下していこう。

Ⓐボタン：逆噴射ロケットの点火

Ⓑボタン：使用しない

⊕ボタン：着陸船・逆噴射ロケットの方
向制御

スタートボタン：ポーズ(ストップ)



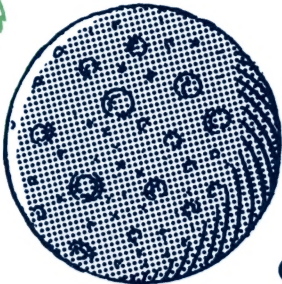
画面^{がめん}上に着陸^{ちやくりく}ポイントの地名^{ちめい}が
 表示^{ひょうじ}され、何か^{なに}ボタンを押^おすと
 ムーンマップ^{むんまぷ}が表示^{ひょうじ}される。そ
 こで君^{きみ}は十字^{じゅうじ}ボタンの上下^{じやうげ}で着陸^{ちやくりく}
 したいポイント^{えら}を選び、スター
 トボタン^おを押^おすと地名^{ちめい}、着陸船^{ちやくりくせん}
 の数^{かず}が表示^{ひょうじ}され、いよいよ月面^{げつめん}
 着陸^{ちやくりく}の開始^{かいし}となるわけだ。



LANDING 〰〰〰

MISSION#1 PHASE#1

POINT#1 is
ARISTOTELES CRATER

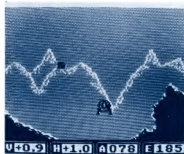


月面着陸 (ランディング)

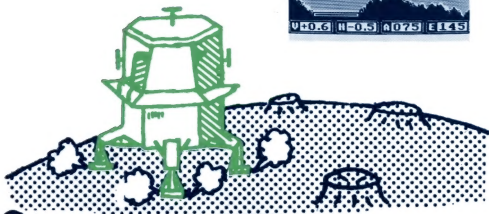
(月面着陸(ランディング))

ここでは、一つの不注意が命取りとなるので細心の注意をして欲しい。特にステージが進むほど、君のパイロットとしての技量が問われるので注意が必要だ。

月の表面に近付くと、モニターは拡大マップに切り替わり、月の表面の着陸ポイントが表示される。モニターに表示されるデータは次の通り。



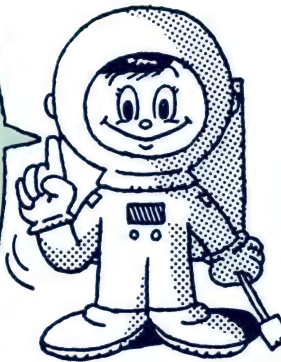
ビー すいらくほうこう か そく ど
 V : 垂直方向加速度
 エフ すいへいほうこう か そく ど
 H : 水平方向加速度
 エー こう ど
 A : 高度
 イー ねんりょう
 E : 燃料



ちやくりく い がい せつしよく ば あい
着陸ポイント以外のところに接触した場合はもちろん、ソ
フトに着陸しないと月着陸船は破壊されてしまう。垂直方
向のスピードメーターを監視し、5以上にならないように
着陸しよう。

さくせん し れい ねんりようしやう ひ お す ばや こう か
作戦指令2：燃料消費を押さえ、素早く降下せよ。
ただ ちやくりく さい ていねい
但し、着陸の際は丁寧にすること！

じやうほう
情報によると、
げん ざいつき じやうめん
現在月の表面に
りやうせい ぐん せつ きん
流星群が接近している。
ちやくりく せん りやうせい
着陸船は流星との
しょうとつ た
衝突には耐えられない
ので十分注意せよ！



4. 月面探査 (エクスプローラー)

(月面探査準備)

さて、月面に着陸できた君は、本作戦の最後の目的である5つの鉱物資源を探してこななければならない。そして鉱物を5個取ると自動的に着陸船は離陸のための秒読みを開始する。この時間内に着陸船に戻らなければならない。ここで注意しなければならないことは、空気の残量だ。君の安全は生命維持装置によりとりあえず確保されているが、採取作業をしたりエイリアンロボにぶつかったりすると、君の空気はどんどん減ってしまうぞ！



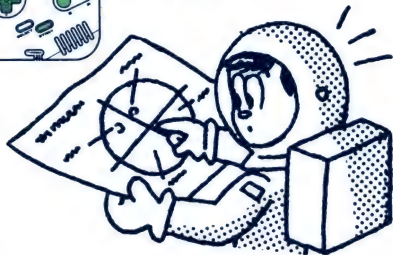
(コントローラーの使い方)

Ⓐボタン：鉱物採取 — 右側

Ⓑボタン：鉱物採取 — 左側

⊕ボタン：着陸隊員の移動

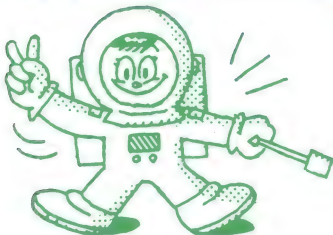
スタートボタン：ポーズ



(モニターに表示されるデータは次の通りだ。)



エアー: 空気の量。空気の量がゼロになると作戦失敗
 ゲット: 採取した鉱物の数
 タイム: 鉱物を5個採取するとカウントダウンが始まる。



月面探査 (エクスプローラー)

げつめんたんさ

(月面探査(エクスプローラー))

月面にはどこかの国が放置した探査ロボット(エイリアンロボ)がいまだに走り回っている。衝突すると君の空気が減ってしまうので注意して欲しい。また、ここでは君は鉱物採取装置を持っている。この装置には付近に鉱物があることを音と表示で知らせる自動探知機能がある。君と目標鉱物の位置関係を次のように教えてくれるので、これを良く覚えて欲しい。

(鉱物との位置関係)

(音の状態)

(表示の状態)

レベル0: 近くに鉱物がない

鳴らない

表示されない

レベル1: 近くに鉱物がある

信号音がピピピとなる

点滅

レベル2: より近くに鉱物がある

高い信号音がなる

早く点滅

レベル3: 隊員の下に鉱物がある

更に高い信号音がなる

更に早く点滅

レベル3の信号音がなれば、その位置で採掘すれば鉱物はとれる。鉱物採取装置は5個の鉱物を採取した後は自動的に電源が切れ、使用出来ない。



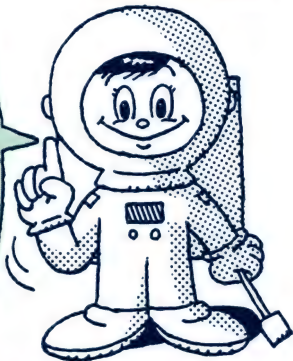
5個の鉱物採取に成功し、規定
 時間内に着陸船にもどれば作戦
 成功！月着陸船は月面から離陸
 する。採掘した鉱物資源の種類
 と探査技術が評価され、得点が
 与えられる。

LANDING	1700
EXPLORE	2000
● × 1	0100
◆ × 1	0200
■ × 2	0600
● × 1	0400
TOTAL	08000



未確認情報だが、
 月面の奇妙な植物らしき
 ものの存在が報告されて
 いる。

報告によれば、
 この植物は付近の生命体
 に空気を与えるらしい



作戦指令3：空気の消費を押さえ、速やかに
 5個の鉱物を採取し帰還せよ！

5. 鉱物 (アイテム)



1 マンガン (Mn)

原子番号25 原子量54.938

灰白色で赤みを帯でいて、鉄よりも硬く、合金に用いる。

2 クロム (Cr)

原子番号24 原子量51.996

銀白色で、ニクロム・クロム鋼などの合金に使う。

3 ゴールド (Au)

原子番号79

原子量1.969,665

黄金色で、美しい貴金属。

4 イルメナイト (FeTiO₃)

鉄とチタンの酸化物で、月の岩石を構成する主要鉱物。

イルメナイトからは地球を汚染しない核融合燃料ヘリウム3を取り出すことができる。

6. 広^{こう}大^{だい}なる月^{げつ}面^{めん}世^せ界^{かい}

ここまできたら君はもう立^{りつ}派^ぱな宇^う宙^{ちゅう}飛^ひ行^{こう}士^しだ。すでにSE
COND MISSIONぐらいまでは行^いける実^{じつ}力^{りき}があるだ
ろう。しかし、だからとい^いってな^なめ^めては^はい^いけ^けない。この先^{さき}
ま^まだ^だ様^{さま}々^ざな難^{なん}関^{かん}が君^{きみ}を待^{まち}ち受^うけ^けて^てい^いる。この難^{なん}関^{かん}を乗^の
り^りき^きる^るた^ため^めに君^{きみ}は^{なん}台^{だい}も大^{たい}切^{せつ}なラン^{らん}ダ^だー^を壊^{こわ}して^しま^まう^うこ
と^と思^{おも}う。諦^{あきら}め^めず^ずに地^ち球^{きゅう}の未^み来^{らい}のた^ため^めに頑^{がん}張^ばっ^て欲^ほしい。



7. キャラクターの紹介



シャトル：^{ぜんちよう}全長56メートル
^{よくちよう}翼長23.6メートル
^{たか}高さ18メートル

3基の主エンジンと、2基の軌道修正エンジンを搭載。

今回の作戦のため、胴体内部にランダーを積み込んでいる。



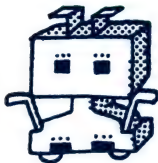
ランダー：^{つきちやくりくせん}月着陸船
^{たか}高さ7メートル
^{おし}重さ15トン

上昇部と下降部の2つのユニットにより構成されており、逆噴射ロケットと上昇用ロケットが取り付けられている。



月面隊員：

宇宙空間でも活動できる宇宙服を着て、背中には生命維持装置を背負っている。また、自動探知機能付きの鉱物採取装置を持っている。



エイリアンロボ：

某国が秘密のうちに月に送りこんだ探査ロボット。コントロールシステムが故障しているが、太陽電池を電源にしているため、今だに動き回っている。



フラワー：

空想の産物とされているなぞの月面植物。月の女神アルテミスからの贈り物であり、心やさしい人の前にだけその姿を現わすという。

8. 2プレイヤーモード

「ルナ ランダー」の2プレイヤーモードは月面探査マップを
もった「ルナティック・コンペティション」(月の競技会)で
す。対戦モードでプレイするには2台のゲームボーイを専
用通信ケーブルでつなぎ、同時に電源をいれてください。
どちらかのゲームボーイのプレイヤー選択画面で2プレイ
ヤーを選択します。

さあ、「ルナティック・コンペティション」の始まりです！
二人の競技者は月面でどちらかが先に5個の鉱物を発見す
るかを競いあいます。

二人の競技者は同じマップ上で競技しますが、自分の画面
には相手は表示されません。



したが、偶然同じ鉱物を探知している場合、どちらかが先に採取すると相手側の探知機は突然鳴らなくなります。

また、壊れかかった探査ロボット、エイリアンロボはどちらかが先に鉱物を発見するとそのエリアに興味を失い、相手側のマップにワープしてきます。衝突に注意して、上手に鉱物を探しましょう！

どちらかの競技者が5個の鉱物を採取して競技が終了すると、勝敗について表示され、各々の得点が集計されます。またこの時、「TRY AGAIN?」と表示されますのでさらにゲームを続けるときは「YES」、ゲームを終了するときには「NO」を選択します。



9. パスワード

「ルナ・ランダー」では8カ所の着陸ポイント総てをクリアする毎にパスワードが表示されます。このパスワードをメモしておけば電源を切ってもそのステージから再スタートできます。

パスワードを入力するにはプレイヤー選択画面で1プレイヤーを選ぶとパスワードを聞いてきますので、下の要領で入力してください。

1: ⊕ボタンの上下、又はA/Bボタンを押すことでアルファベットが表示されますので入力したい文字を選択します。

2: ⊕ボタンの右を押すことで決定します。正しければ決定した文字の右に?マークが表示されますので、次の文字を同じように選択、決定していきます。

3: パスワードの文字を総て入力し終わったら、さらに⊕ボタンの右を押します。

これでOK!



10. そして果てしない旅路へ

ゆう かん う うちゅう ひ こう し しよくん
勇敢なる宇宙飛行士諸君。

こう だい つき たん き じゆん ちやう すす
広大なる月の探査は順調に進んでいるだろうか。
こん かい きく せん じつ じゆう しよう はなし ほ
今回の作戦について、実は重要な話がある。よく聞いて欲しい。
われ われ す ち ちゆう さま ざま かん きやう お せん ち ちゆう じ
我々の住む地球では様々な環境汚染により、地球自
たい し めつ せん お こ じん るい じ ふん かつ
体が死滅寸前まで追い込まれている。これは人類が自分勝
て ち ちゆう り しよう い じゆう ち ちゆう よこ
手に地球を利用したからだ。もうこれ以上地球を汚すこと
はできない。

か がく しゃ たち ふん せき ち ちゆう よこ げん
科学者達の分析によると、地球を汚さないエネルギー源と
して最後の可能性が月の鉱物にある、と考えられている。
お お もし つき ひ と び と よる き ぼう ひかり な か
大昔から月は人々の夜をいやす希望の光を投げ掛けてきて
くれた。いま つき ち ちゆう すく
今また、月が地球を救おうとしている。

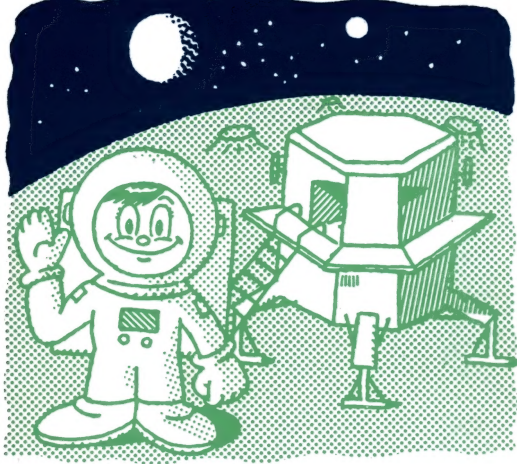
いつ ことも はや つき こう ぶつ さい し け かん ほ
一刻も早く月の鉱物を採取して帰還して欲しい。

もう 残された 時間は 少ない。

こん かい きく せん か がく ちゆう ぎ じん るい せん ぼう
今回の作戦はただの科学調査ではない。人類の存亡がかかっ
ている。さい けい しよくん み ち う うちゅう の だ ゆう き しん
幸い諸君には、未知の宇宙に乗り出す勇気と、真
り もと む げん ちから
理を求める無限の力がある。

ぜひ 頑張って 作戦を 成功させて 欲しい。

き み たち こう う ん い の
それでは君達の幸運を祈る。



FOR SALE and USE IN JAPAN ONLY
本品の輸出、使用営業及び賃貸を禁じます。

MADE IN JAPAN

★ゲームボーイは任天堂の商標です。

©PACK-IN-VIDEO



株式会社

パック・イン・ビデオ

〒104 東京都中央区銀座6-13-16 銀座ウォールビル6F

☎03-5565-8732